

お知らせ

INFORMATION

No.2020-16
2020年6月
病体生理研究所

新規検査項目受託開始のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、新たに受託を開始させて頂くことになりましたので、ご案内申し上げます。

何卒、ご利用頂けますようご案内申し上げます。

敬具

記

【新規受託開始について】

- ◆ SARS-CoV-2 抗体 Total [32351]
(新型コロナウイルス抗体 Total)

…検査実施施設 (B)

※項目情報裏面参照

《受託開始日》：2020年6月22日（月）受付分より

【新規項目情報】

項目名称	SARS-CoV-2 抗体 Total (新型コロナウイルス抗体 Total)
コード	32351
検体材料	血清 0.5mL
保 存	冷蔵
採取容器	No.1 → No.5
検査方法	ECLIA 法
基準値	(-) COI 1.0 未満
所要日数	2~7 日
実施料 判断区分	未収載
備 考	<ul style="list-style-type: none"> * 本検査は研究用試薬を用いた研究検査項目であり、保険適用の対象外となります。 * SARS-CoV-2 感染 (PCR 陽性) および感染を強く疑う患者検体はカテゴリ-B の三重包装でご提出ください。 * 健診などの目的にご依頼する場合は事前にご連絡ください。

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社が発売するElecsys Anti-SARS-CoV-2 RUO試薬を用いた本検査は、新型コロナウイルスに対する抗体の有無を測定し、対象者が最近あるいは過去に新型コロナウイルスに感染したことを示すことが期待されている検査です。

本検査は対象者の血液を検体とすることから検体採取時における医療従事者の感染リスクが低く、感染の蔓延状況や集団免疫の進行状況を把握するなど疫学的調査・研究や今後のワクチン開発にも貢献できるものと期待されております。

SARS-CoV-2に感染した患者では、発症後10日目から15日目までの間に抗体が生成されると言われています。現在、SARS-CoV-2ウイルス感染については、どのような抗体によって免疫力が獲得され、どのくらいの期間その免疫力が継続するのかなど、その詳細はまだ明らかにされていません。

以上